



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4-7NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POCLOHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
401	CHODBA + VÝTAH + SCHODIŠTĚ	16.59	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA + BET.	MONOLIT. BETONOVÝ STROP	KER. SOKL U PODLAHY V. 100 mm
402	CHODBA	122.00	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	KER. SOKL U PODLAHY V. 100 mm
403	CHODBA + VÝTAH + SCHODIŠTĚ	24.51	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	MONOLIT. BETONOVÝ STROP	KER. SOKL U PODLAHY V. 100 mm
404	SKLAD	4.23	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	KER. SOKL U PODLAHY V. 100 mm
405	SKLAD	16.25	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	KER. SOKL U PODLAHY V. 100 mm
406	SKLAD	3.85	KERAMICKÁ DLAŽBA	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	KER. SOKL U PODLAHY V. 100 mm
407	POKOJ 1	27.21	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
408	POKOJ 2 - OSSP	28.86	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
409	POKOJ 3	27.21	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
410	POKOJ 4	28.20	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
411	POKOJ 5	28.20	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
412	POKOJ 6	27.21	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
413	POKOJ 7	25.79	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
414	POKOJ 8	27.21	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
415	POKOJ 9	25.79	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
416	POKOJ 10	27.21	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
417	POKOJ 11	25.79	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
418	POKOJ 12	27.82	ZÁTĚŽOVÝ KOBEREC	VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ OMÍTKA	SDK PODHLED S.V. 2600 mm	SOKL U PODLAHY V. 100 mm, V KOUPELNĚ KER. OBKLAD V. 2000 mm + KER. DLAŽBA
UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ CELKEM		513.89				

LEGENDA HMOT

- MONOLITICKÁ ŽB KONSTRUKCE. BETON C30/37 XC1 A OCEĽ B500B O PRŮMĚRU 6-14 MM. VLASTNOSTI: A= 1.65W/(m.K), c=1020 J/(kg.K), p=2300kg/m3, μ=23, REI 180 DP1
- POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG UNIVERZÁL PDK 599 X 300 X 249MM. VLASTNOSTI: SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U = 0.362 (W/(m.K)), POŽÁRNÍ ODOLNOST REI 180, TRÍDA REAKCE NA OHĚNĚ A1, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST RW=46 dB, OBJEMOVÁ HMOTNOST p=450KG/M3, SPOTŘEBA MALTY 3.0KG/M², LEPENO NA TENKOVŘSTVOU ZDÍČÍ MALTY.
- POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG KLASIK 599 X 250 X 249MM. VLASTNOSTI: λ=0.125 W/(m.K), c=1000 J/(kg.K), p=500kg/m3, VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST RW=47 dB, CHAR. PEVNOST 6.5N/mm², REI 180 DP1. SPOTŘEBA MALTY 3kg/m2, LEPENO NA TENKOVŘSTVOU ZDÍČÍ MALTY.
- POROBETONOVÉ TVAROVKY YTONG KLASIK 599 X 125 X 249MM. VLASTNOSTI: λ=0.125 W/(m.K), c=1000 J/(kg.K), p=500kg/m3, CHAR. PEVNOST 6.5N/mm², REI 180 DP1. VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST RW=39 dB. SPOTŘEBA MALTY 3kg/m2, LEPENO NA TENKOVŘSTVOU ZDÍČÍ MALTY.
- ŠÁDKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA / SDK KONSTRUKCE. V PROSTORÁCH KOUPELNÍ BUDE POUŽIT SDK SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI VLHKOSTI (GREEN)
- DESKY TEPELNÉ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLAKEN ISOVER UNI 200MM. VLASTNOSTI: λ=0.035 W/(m.K), p=40 KG/M³, μ=1, REAKCE NA OHĚNĚ A1

VÝPIS PŘEKLADŮ

OZN.	SCHEMA	TYP VÝROBKU	ROZMĚRY [mm]	MIN. ULOŽENÍ [mm]	POČET [ks]	POZNÁMKA
P4		NOP 250-2250	2250 x 250 x 249	225	1	
P7		NOP 250-1250	1250 x 250 x 249	175	12	
P9		NEP 125-1250	1250 x 125 x 249	100	27	
P11		ŽB. PŘEKĽAD	4900 x 250 x 250	250	1	

LEGENDA POPISŮ

- 1 - OZNAČENÍ OKENNÝCH OTVORŮ. VIZ. VÝPIS OKENNÝCH VÝROBKŮ
- 2 - OZNAČENÍ VÝROBKŮ LEHKÉHO OBVOODOVÉHO PLÁŠTĚ (LOP). VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ LOP
- 3 - OZNAČENÍ DVĚRNÍCH OTVORŮ. VIZ. VÝPIS DVĚRNÍCH VÝROBKŮ
- 4 - OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 5 - OZNAČENÍ TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS TESAŘSKÝCH VÝROBKŮ
- 6 - OZNAČENÍ ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS ZÁMEČNÍKÝCH VÝROBKŮ
- 7 - OZNAČENÍ OSTATNÍCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS OSTATNÍCH VÝROBKŮ
- 8 - OZNAČENÍ PŘEKLADŮ. VIZ. VÝPIS PŘEKLADŮ
- 9 - OZNAČENÍ STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ. VIZ. VÝPIS STŘEŠNÍCH VÝROBKŮ
- 10 - ŠÁDKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA / SDK KONSTRUKCE. VÝŠKA 1250 mm
- 11 - ŠÁDKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘEDSTĚNA / SDK KONSTRUKCE. VÝŠKA PO STROPNÍ KONSTRUKCI.
- 12 - VSTUPNÍ HLINIKOVÁ ČISTÍCÍ ROHOŽ S KARTÁČI, PROTISKLUZNOST r13, TRÍDA HOŘLAVOSTI č1 - s1. VLASTNOSTI: p=10-15 kg/m2, STATICKÁ NOSNOST 2500kg/100cm3
- 13 - ELEKTRICKÝ LANOVÝ VÝTAH BEZ ŠTŘOJOVNY. ROZMĚR ŠACHTY 1800 x 1750 mm, ROZMĚRY KABINY 1300 x 1400 mm. NOSNOST 800 kg, RYCHLOST ZDVIH 35m. VÝTAH BUDE AKUSTIKY IZOLOVAN AKUSTICKÝMI DESKAMI TLOUŠTKY 30 mm

POZNÁMKY A POKYNY

- OBECNĚ:
 - VÝKRES JE V SOULADU SE:
 - ZÁKONEM č. 183/2006 Sb. STAVEBNÍ ZÁKON
 - VYHLÁŠKOU č. 268/2006 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH NA STAVBY
 - V KUCHYNI BUDE UMÍSTĚNÁ DIGESTOR PRO PROVOZ V GASTRONOMII.
 - VEŠKERÉ MÍSTNOSTI, JSOU VĚTRÁNY NUCENÉ REKUPERACI PŘÍPADNĚ OKNY
 - PŘECHODY NAŠLAPNÝCH VRSTEV PODLAH BUDOU ŘEŠENÉ HLINIKOVÝMI PODLAHOVÝMI LÍSTAMI, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
 - ZÁBRADLÍ BUDOU PROVÁDĚNÁ DLE ČSN 74 3306 OCHRANNA ZÁBRADLÍ
 - V KOUPELNĚCH BUDOU UMÍSTĚNÉ VĚTRACÍ POTRUBÍ KANALIZACE, KTERÉ BUDOU VYVEDENÉ NAD STŘECHU OBJEKTU - PODROBNĚJI BUDE UPŘESNĚNO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACÍ ČÁSTI ZTI
 - PROSTUPY PRO ROZVODY ČÁSTI VZT, NN, UT, ZTI ATD. BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PROSTUPY JE NUTNO KOORDINOVAT DLE STAVEBNÍM ŘEŠENÍ A ZAPRACOVAT DO PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE
 - SPÁD OKAPOVÝCH CHODNÍKŮ JE 5% OD STAVBY A SPÁD ZPEVNĚNÝCH PLOCH JE 2% (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK).
 - PŘI PROVÁDĚNÍ ROZNAŠECÍCH VRSTEV NEBO SPÁDOVÝCH VRSTEV BETONU BUDE KLADEN DŮRAZ NA DILATOVÁNÍ V PLOŠE PO 5 x 5 m A PO CELEM OBVOUDU MÍSTNOSTI.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÉ PRÁCE KOORDINOVAT S POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍM ŘEŠENÍM.
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT TECHNOLOGICKÉ POSTUPY A DETAILS STANOVENÉ V PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH PŘÍRŮČKÁCH A PLATNÝCH PŘEDPISCH
 - PŘESNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PŘED PROVÁDĚNÍM OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI JE NUTNÉ ŘEŠIT SE ZPRACOVATELEM DOKUMENTACE
 - VÝKRESY JSOU KÓTOVÁNY V KOORDINÁČNÍCH ROZMĚRECH, BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRÁV.

0.000 = 263.55 m	n.m. B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
PŘEJMĚNÍ	DPRACOVNÍ PRÁCE	
VÝKRESOVÁNÍ	Ing. PAVEL ŠAMALÍK	
KONTROLA	Ing. BOHUSLAV BRUKNER	
STAVEBNÍK	JAN NOVÁK	
MÍSTO STAVBY	BRNO ŽIŽKOVA	
NÁZEV STAVBY	HOTEL	
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 STAVEBNÍ OBJEKT 1 - HOTEL	FORMAT 1050x841
ČÁST	DLE VYHLÁŠKY č. 498/2006 Sb.	DATUM 01/25
OBŠAH	PŮDORYS 4-7NP	STUPEŇ PD DSP
		MERITKO Č. VÝKRESU D.1.1.7